

## Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

**Soportes de colocación**  
para placas de gran formato

# 7.3

Ficha Técnica

### Aplicación y función

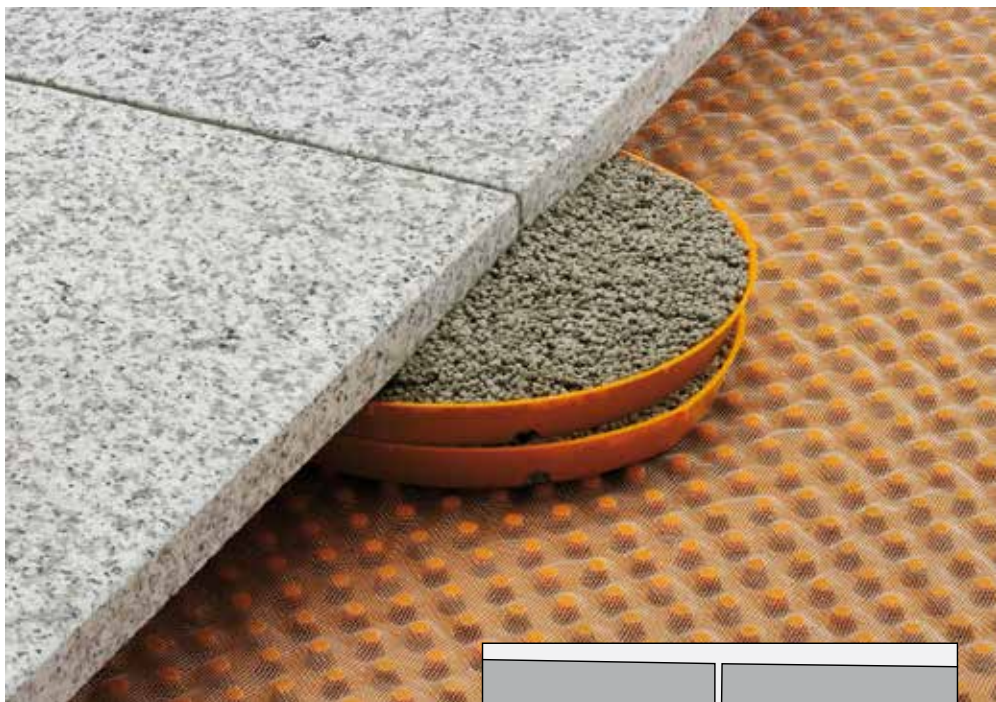
**Schlüter®-TROBA-STELZ-MR** son anillos de plástico fabricados en poliestireno, que sirven como anillos de encofrado de mortero para la colocación de placas de gran formato en balcones y terrazas. Los anillos de 25 mm de altura se instalan en los puntos de encuentro de las placas de gran formato y se rellenan con mortero fresco (preferiblemente permeable) sobre la lámina de drenaje Schlüter®-TROBA-PLUS 8G.

Los anillos de mortero Schlüter®-TROBA-STELZ-MR se apilan entre sí. Esto permite ajustar fácilmente la altura, independientemente de la pendiente del soporte.

Tras el rellenado de mortero, se colocan las placas de gran formato sobre los anillos.

Una vez terminada la construcción del pavimento, se realizará el drenaje a través de las juntas del pavimento sobre la lámina de drenaje Schlüter®-TROBA-PLUS 8G.

El agua se drenará hacia el desagüe gracias a la pendiente del soporte.

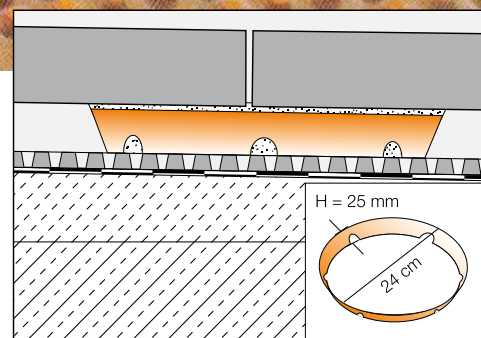


### Material

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR está fabricado en poliestireno no degradable. Los anillos de plástico tienen un diámetro de 24 cm y una altura de 25 mm.

### Propiedades del material y campos de aplicación:

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR sirve como anillo de encofrado de mortero para la colocación de placas de gran formato en balcones y terrazas. El material no se degrada, es fisiológicamente inocuo y compatible con sustancias bituminosas.



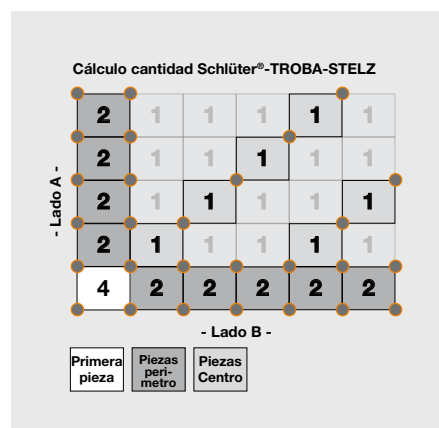


## Modo de empleo

1. Como soporte para Schlüter®-TROBA-STELZ-MR se utilizará la lámina de drenaje de capilaridad pasiva Schlüter®-TROBA-PLUS 8G sobre un sistema de impermeabilización en pendiente ( $\geq 1,5\%$ ).
2. Schlüter®-TROBA-STELZ-MR se utilizará en la zona de encuentro entre las placas de gran formato y se rellenará de mortero fresco (preferiblemente permeable). El mortero deberá sobresalir unos 5 mm por encima del marco de los anillos Schlüter®-TROBA-STELZ-MR, de modo que las placas de gran formato puedan ser niveladas a la altura correcta.
3. Los anillo Schlüter®-TROBA-STELZ-MR pueden apilarse unos sobre otros para conseguir alturas de construcción mayores. Se conseguirá un superficie estable fijando entre sí los laterales „A“ y „B“ como en el ejemplo del cálculo Schlüter®-TROBA-STELZ-MR.

## Indicaciones

Schlüter®-TROBA-STELZ-MR no se degrada y no requiere de mantenimiento o cuidados especiales.



## Relación de productos:

### Schlüter®-TROBA-STELZ-MR

**TROBA-STELZ-MR =**  
**Anillo para mortero**

### Texto para ofertas:

Suministrar \_\_\_\_\_ piezas de Schlüter®-TROBA-STELZ-MR para el drenaje de superficies con Schlüter®-TROBA-PLUS-8G, como anillos de encofrado fabricados en material plástico de 24 cm. de diámetro y 25 mm. de altura, para la realización de puntos de apoyo de mortero en la zona de encuentro de las placas de gran formato. Para construcciones de mayor altura, se podrán instalar los anillos apilados unos sobre otros. Se deberán tener en cuenta las instrucciones de instalación del fabricante.

Nº Artículo.: \_\_\_\_\_  
Material: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>  
Mano de obra: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>  
Precio total: \_\_\_\_\_ €/m<sup>2</sup>

